Насосные станции

ATJET100

Станция на основе центробежного насоса, предназначена для использования в системах водоснабжения, работает в автоматическом режиме.



Модель		ATQB60				
Мощность	Вт	750				
Максимальный поток	л/мин	50				
Максимальный напор	М	9				
Глубина всасывания	М	9				
Вес нетто/брутто	КГ	11,8/12,1				
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"				

Вибрационные насосы

Серия TVM

Предназначены для подачи чистой воды. Используются в системах водоснабжения, для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров.

- Длинна шнура 10 / 20 м.
- Тип забора: верхний или нижний





Модель		TVM60-10U	TVM60-20U	TVM60-10D	TVM60-20D		
Мощность	Вт		250				
Максимальный поток	л/мин		18				
Максимальный напор	М		70				
Диаметр подключения	дюйм		1/2				
Максимальная температура жидкости	°C	40					
Вес нетто	КГ	3,4	4,1	3,4	4,1		
Длина кабеля	М	10	20	10	20		
Забор воды		Верхний	Верхний	Нижний	Нижний		